

BELL-MARK

Drucklösungen

für Lebensmittelverpackungsanwendungen

Washdown-Schutz • Hygienisch gestaltet • Nahtlose Integration



Thermische Inkjet-Lösungen

InteliJet TS

Thermo-Tintenstrahl-Druckkopf

Die ideale Lösung zum Drucken variabler Daten wie Datumscodes, Chargencodes und Barcodes sowie Logos und Grafiken auf nahezu jedem Substrat.

Keine Wartung, keine Kopfschmerzen. Tauschen Sie einfach die Tintenpatronen aus, wenn die Tinte aufgebraucht ist, und drucken Sie in Sekundenschnelle weiter.

Einfache Installation, extreme Vielseitigkeit. Die geringe Stellfläche und das einfache Design des Druckers bieten Flexibilität für jede Verpackungsanwendung und können an den meisten Verpackungsmaschinen nachgerüstet werden.



InteliJet TS X

Druckkopf für raue Umgebungen

Unglaubliche Druckqualität, extreme Haltbarkeit. Thermo-Tintenstrahl-Druckköpfe mit Schutzart IP67, die speziell für die Fleisch-, Geflügel-, Milch- und Lebensmittelverpackungsindustrie entwickelt wurden.

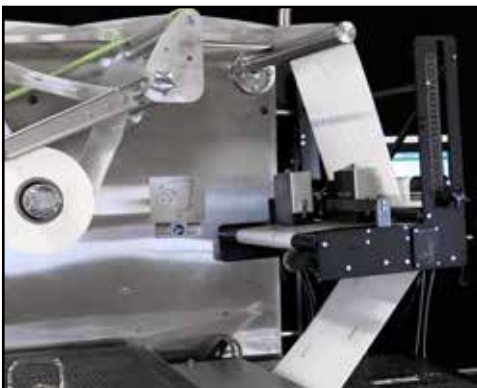
Der TSX bietet das gleiche benutzerfreundliche, vielseitige und wartungsfreie Design des TS-Druckkopfs mit verbessertem Schutz gegen raue Umgebungen und Waschprozesse.



Lösungen für jede Anwendung

Unsere Thermo-Inkjet-Produkte sind speziell auf Ihre individuelle Verpackungsanwendung zugeschnitten. Der IntelliJet TS lässt sich problemlos in eine Vielzahl von Verpackungsmaschinen integrieren, darunter:

- Horizontales Formen, Füllen, Verschließen
 - » Obermaterial und Untermaterial
- Vertikales Formen, Füllen, Verschließen
- Kontinuierliche Schlauchbeutelmaschinen
- Kartonverschließer
- Kartonaufrichter
- Etikettierer
- Schalenversiegelung
- Taschenherstellungsmaschinen
 - » Horizontal und rotierend
- Rotations-Thermoformer
- Förderer und Offline-Feeds
- Sacklader
 - » Halb- und vollautomatisch



Horizontales Formen, Füllen, Verschließen



Offline-Förderer



Tray Sealer

TS X Quattro³

HMI für raue Umgebungen

Unglaublich leistungsstark, waschwasserbeständig. Steuern Sie bis zu 16 TS-Druckköpfe über einen einzigen, benutzerfreundlichen Touchscreen. Der 10,4-Zoll-Bildschirm erleichtert das Erstellen und Auswählen von Druckdateien mit der integrierten Etikettenerstellungssoftware.

Überwachen Sie eine Vielzahl von Parametern, einschließlich der einzelnen Tintenfüllstände der Druckköpfe, und das alles mit vollständiger Datenprotokollierungsunterstützung. Erstellen Sie mehrere Benutzer mit unterschiedlichen Zugriffsebenen und nutzen Sie das interaktive Hilfesystem, das Sie Schritt für Schritt durch Tutorials zur Druckerwartung führt.

Erhältlich mit optionalem IP67-Schutz gegen raue Umgebungen und Waschprozesse.



Flaschenförderer



Etikettierer



Schlauchbeutelmaschine



» Thermal Inkjet ist perfekt für:

- » Poly-Pakete
- » Schrumpfverpackte Produkte
- » Metall-, Aluminium- und Blechdosen
- » Plastikflaschen, Deckel und Behälter.
- » Plastiktüten, Stickpacks und Tüten
- » Glasflaschen und Gläser
- » Kartons aus Wellpappe
- » Kartons und Pappe
- » Schaumstoffeinlagen mit Etiketten
- » Schlauchbeutel



Scannen Sie nach weiteren Informationen und Videos zum IntelliJet TS



IntelJet TSi

Versandfertig Standard-Einkopfsystem. Bietet die Vielseitigkeit des hochwertigen IntelJet TS-Druckkopfs in einem einfach zu installierenden Paket. Enthält alles, was Sie zum Installieren und Starten der Produktion innerhalb weniger Minuten nach dem Auspacken benötigen. Inklusive Montagehalterungen, Drucksensor und HMI. Der 7-Zoll-Touchscreen des HMI bietet wichtige Funktionen zur Überwachung der Betriebsbedingungen, einschließlich Tintenfüllstand und Auftragsanzahl. Eine großartige, kostengünstige Alternative zum CIJ-Druck.

IntelJet TSP

für flexible mehrbahnige Verpackungsmaschinen

Speziell entwickelt für die Codierung von Stickpacks und Beuteln. Das erweiterbare Design umfasst 4 bis 20 TS-Druckköpfe in einem einzigen integrierten System zum Drucken mehrerer Bahnen auf einer Bahn. Das modulare Design verfügt über kein Fahrsystem oder bewegliche Teile und ist somit eine hervorragende, wartungsarme Lösung für vertikale Form-, Füll- und Versiegelungsanwendungen. Alle Druckköpfe werden über einen einzigen HMI-Touchscreen gesteuert.



Optional TS Verfahrenssysteme

Integrierte Verfahrenssysteme für die TS- und TSX-Druckköpfe ermöglichen den Druck mehrerer Reihen auf einem Substrat. Zu den verfügbaren Optionen gehören der erschwingliche IntelJet TS CATraverse und der fortschrittlichere IntelJet TSX Traverse, der vollständigen IP67-Schutz und erweiterte Funktionen wie beidseitiges Drucken bietet.

IntelJet TS X TRAVERSE

IntelJet TS CATraverse





InteliJet LPc

Ausgestattet mit der neuesten Innovation in der thermischen Tintenstrahltechnologie (TIJ 4.0) bietet der InteliJet LPc viele Kostenvorteile gegenüber TIJ 2.5 beim Drucken auf porösen Materialien, einschließlich kostengünstigerer Tinten und einer integrierten Tintenversorgung, die Ausfallzeiten deutlich reduziert. Es bietet viele Verbesserungen gegenüber TIJ 2.5, darunter:

- **Unglaubliche Druckqualität von 1200 DPI**
- **Ultraschnelle Geschwindigkeiten bis zu 732 m/min**
- **Große Druckkopfbreite (22 mm)**
- **Erhöhter Tintenwurfabstand (7 mm)**
- **Integriertes Tintensystem, das 775 ml Tinte fasst**
- **11,6-Zoll-Touchscreen mit integrierter Etikettenerstellungssoftware**
- **Der Touchscreen und das Tintensystem sind in einer einzigen Einheit integriert, wodurch die Gesamtfläche minimiert und Platz gespart wird**



Installed on a Tape Machine

Drucken Sie auf jeder Art von porösem Material, einschließlich Kartons, Pappe und Wellpappe. Schließen Sie bis zu 4 Druckköpfe für eine maximale Druckbreite von 3,5 Zoll an.



Scannen Sie nach weiteren Informationen und Videos zum InteliJet LPc

EasyPrint

Die Thermotransferdrucker der **EasyPrint-** Reihe bieten eine großartige **Alternative zu Etikettierern und vorgedruckten Materialien**, indem sie das gesamte Etikett einer Verpackung mit Thermoband direkt auf ein Substrat drucken. Der große Druckbereich eignet sich perfekt zum Drucken von Nährwertetiketten, Barcodes, Grafiken, Firmenlogos und allen Arten variabler Daten wie Chargencodes und Mindesthaltbarkeitsdaten.



EasyPrint S35

Die **EasyPrint S35-** Drucker sind mit einem 2-Zoll- oder 5-Zoll-Druckkopf erhältlich und können im intermittierenden oder kontinuierlichen Druckmodus drucken. Enthält eine 7-Zoll-Touchscreen-Schnittstelle, mit der Sie Druckdateien auswählen und in der Vorschau anzeigen und Parameter wie das verbleibende Thermoband überwachen können.

Washdown-Tolerant. Drucken Sie problemlos in rauen Umgebungen mit optionalem IP65-Schutz.

Vorteile der Thermoübertragung

- **Optimieren Sie Ihre Produktionslinie**, indem Sie Ihren Etikettierer entfernen.
- **Vereinfachen Sie Ihr Inventar** - Kein vorgedruckter Materialbestand mehr.
- **Reduzieren Sie Ausfallzeiten** mit langlebigem, einfach zu wechselndem Thermotransferband.
- **Abfall reduzieren** - Dank der integrierten Software können Etiketten geändert werden, sodass veraltete Etiketten und vorgedruckte Materialien nicht mehr weggeworfen werden müssen.



Lösungen für jede Anwendung

Unsere Thermotransferprodukte sind so konzipiert, dass sie zu Ihrer individuellen Verpackungsanwendung passen. EasyPrint-Drucker können problemlos in eine Vielzahl von Verpackungsgeräten integriert werden, wie zum Beispiel:

- Horizontales Formen, Füllen, Verschließen
- Vertikales Formen, Füllen, Verschließen
- Muschelversiegelung
- » Obermaterial und Untermaterial
- Schlauchbeutelmaschinen
- Etikettierer
- Kontinuierliche
- Offline-Feeder
- Tischplatte



S35 Etikettierer



S35 Vertikalbagger



S35 Horizontales Formen, Füllen, Verschließen

Mehrspurige Thermotransferlösungen

EasyPrint MLP

Maximale Effizienz bei unübertroffener Haltbarkeit.

EasyPrint MLP-Mehrspur-Thermotransferdrucker verfügen über einen integrierten traversierenden Druckkopf, der über die Folienbahn streicht, um mehrere Reihen in einer fließenden Bewegung zu drucken. Drucken Sie Ihr gesamtes Paket nach Bedarf und eliminieren Sie vorgedruckte Materialien und Etiketten. Erzielen Sie Druckgeschwindigkeiten von bis zu 600 mm/Sek. Es stehen mehrere Druckkopfgrößen zur Verfügung, darunter 2 Zoll, 5 Zoll oder 8,3 Zoll.

Washdown-Tolerant. Drucken Sie problemlos in rauen Umgebungen mit optionalem IP67-Schutz. Dieses Modell mit erhöhter Haltbarkeit verfügt über einen versiegelten Elektroschacht, wasserdichte Anschlüsse und ein spezielles Abflusssystem zum Ablassen von Wasser beim Waschen der Maschine.



Leistungsstarkes HMI. Steuern Sie alle Aspekte des MLP-Druckers mit dem 10,4-Zoll-HMI mit Schutzart IP67, das über eine integrierte Etikettenerstellungssoftware verfügt. Überwachen Sie eine Vielzahl von Parametern mit vollständiger Datenprotokollierungsunterstützung. Erstellen Sie mehrere Benutzer mit unterschiedlichen Zugriffsebenen und nutzen Sie das interaktive Hilfesystem, das Sie Schritt für Schritt durch Tutorials zur Druckerwartung führt.

Bedienung des MLP-Druckers

(Blick von innen)



MLP Drucken unter einem Förderband



MLP Horizontales Formen, Füllen, Verschließen

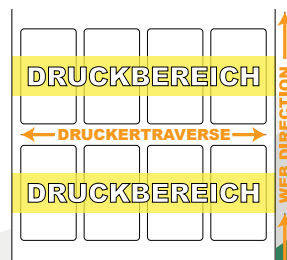
Optional Web Advance-System

Maximieren Sie die Kontrolle über Ihre Web Advance von Packaging Machine

Der MLP WAS ist direkt mit Ihrem MLP verbunden, übernimmt die Kontrolle über die Bahn und bewegt sie unabhängig von der Verpackungsmaschine. Dies ermöglicht das Drucken während des Verweilzyklus und sorgt so für eine bessere Kontrolle und schnellere Druckgeschwindigkeiten.

Geteilter Plattendruck.

MLP-Drucker können auch so konzipiert sein, dass sie zusätzlich zu den mehreren Bahnen auch mehrere Reihen drucken. Dies ermöglicht doppelt so viele Ausdrücke auf einmal und sorgt so für unglaublich hohe Druckgeschwindigkeiten.



Scannen Sie, um weitere Informationen und Videos zu EasyPrint-Druckern zu erhalten

Weitere Drucklösungen

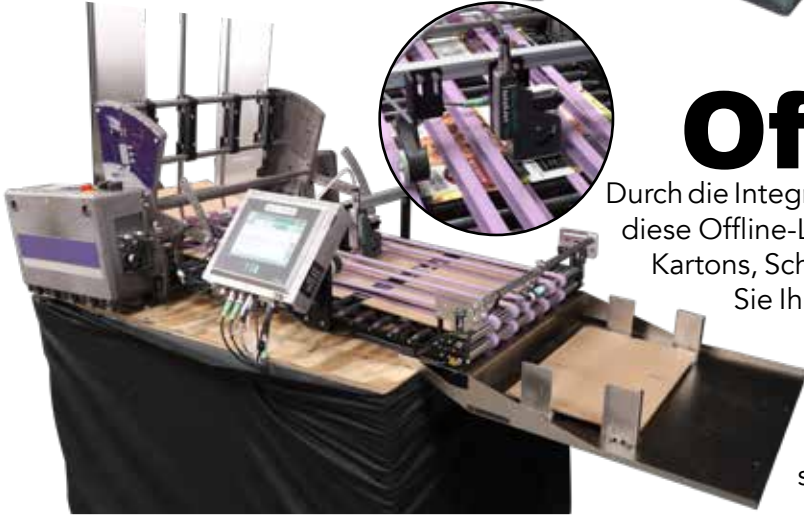
Tintenkodierer

Einfach, wirtschaftlich. Eine unkomplizierte Lösung zur Codierung aller flexiblen Verpackungsfolien, Etiketten und Kartons. Dank der einteiligen Gusskonstruktion sind keine Ersatzteile erforderlich. Der umkehrbare Druckkopf bietet Flexibilität bei der Codepositionierung.



Offline-Feeder

Durch die Integration von Thermo-Tintenstrahl oder Thermotransfer ist diese Offline-Lösung eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, Kartons, Schachteln, Beutel, Tüten und mehr zu bedrucken. Führen Sie Ihr Produkt jederzeit in Chargen beliebiger Größe zu und drucken Sie es. Der kundenspezifische Zuführer eignet sich für große Produktbreiten und unterschiedliche Dicken und verfügt über fortschrittliche Sensoren zur Erkennung von Produktfehlzuführungen, um sicherzustellen, dass die Produktanzahl korrekt ist.



Vision-Inspektionssystem

Zur zusätzlichen Qualitätssicherung werden auch optische Inspektionssysteme angeboten, die direkt in die Benutzeroberfläche des Druckers integriert sind. Bildverarbeitungssysteme bewerten den Druck sofort während des Druckvorgangs und in Echtzeit, um sicherzustellen, dass die Qualität den Erwartungen entspricht, ohne dass ein menschliches Urteilsvermögen erforderlich ist.

- Die fortschrittliche optische Zeichenerkennung dekodiert eine Reihe von Texten.
- Umfassendes Vision-Toolset für Aufgaben unterschiedlicher Komplexität.
- Die Entwicklungsumgebung EasyBuilder vereinfacht die Einrichtung und bietet eine schnelle Verarbeitung.
- **Maximieren Sie die betriebliche Effizienz** - Nutzen Sie Ihre vorhandene Belegschaft und halten Sie Ihre Linien mit der schnellen, intuitiven Auftragseinrichtung am Laufen.
- **Optimieren Sie die Integration** - Machen Sie der Bildoptimierung Schluss mit dem Rätselraten und bestimmen Sie mit nur wenigen Klicks die richtige Kombination von Zubehör.
- **IP67-zertifiziert.**



v:1.0